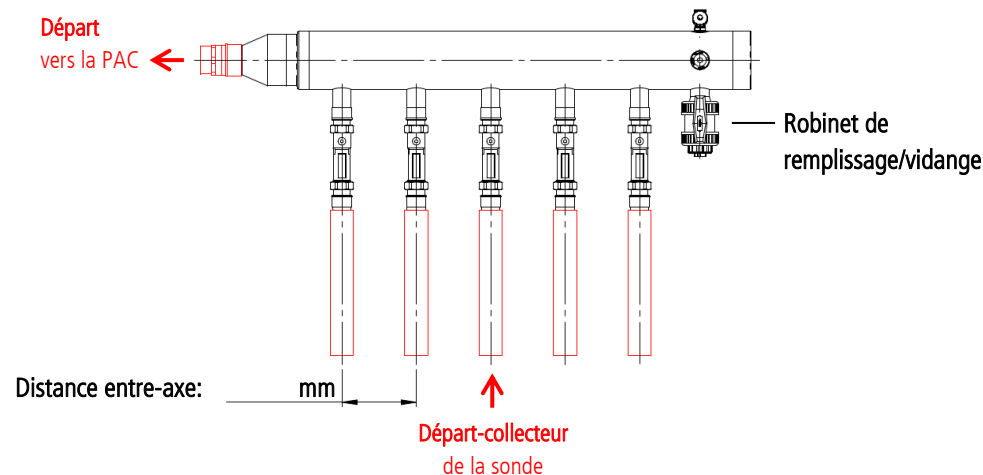


Offre / Référence / Object _____

Object: _____

Client: _____

Interlocuteur: _____



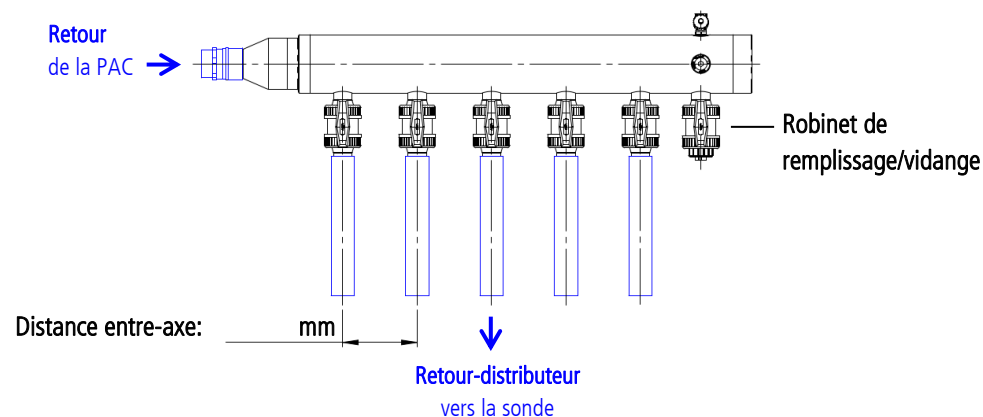
Débit volumique total: _____ m³/h

- Dimensions du collecteur/distributeur:
- SAVE 97 ≤ 7.9 m³/h*
 - SAVE 125 ≤ 19.6 m³/h*
 - SAVE 180 ≤ 48.4 m³/h*
 - SAVE 250 ≤ 118.4 m³/h*

- Collecteur/distributeur
- Nombre de raccords 2-50 pcs: _____ Raccords
- ø 32
 - ø 40
 - ø 50

Diamètre extérieur de la sortie principale: Ø _____ mm

Type de raccord: _____



- Raccords de collecteur, de la sonde:** (conforément à SIA)
- Inline Setter (5-42 l/min)
 - Inline Setter (20-70 l/min)
 - Hyline Setter (10-25 l/min)
 - Hyline Setter (20-60 l/min)
 - Vanne à bille

- Raccords de distribution, vers la sonde:** (conforément à SIA)
- Vanne à bille

SAVE avec robinet de remplissage/vidange: Oui Non

Robinet de remplissage/vidange sure le côté de la bouchon: Oui (standard) Non

Prises 1/2" supplémentaire: _____

* \dot{V} max. [m³/h] @ 1m/s